

Quelques herborisations du Dr. B. V. D. Post aux environs de Konia.

Par G. V. Aznavour (Constantinople).

En allant faire, dans les derniers jours du mois d'avril 1913, une visite et un court séjour chez son frère Mr. le DR. WILFRED POST, médecin établi à cette époque à Konia, Mr. le DR. BERTRAM VAN DYCK POST, de notre ville, n'a pas voulu laisser échapper la bonne occasion d'herboriser un peu dans cet endroit encore très médiocrement exploré.

Le 27 et le 28 avril, il s'est promené dans les champs environnant la ville; et le 30 du même mois, il fit une ascension sur le mont Hagios Philippos. Il a rapporté de ces lieux 49 espèces, auxquelles il y a lieu d'en ajouter deux autres, qu'il a cueillies près de la station de Bilédjik, sur le parcours du chemin de fer d'Anatolie, entre Ismidt et Eskichéhir.

Cette collection, quoique petite, contient cependant trois espèces et une sous-espèce nouvelles, que l'on trouvera décrites dans l'énumération suivante :

<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) PERS.	<i>Alyssum alpestre</i> L. var. <i>obovatum</i> (STEV.) BOISS.
“ <i>orthoceras</i> DC.	“ <i>minutum</i> SCHLECHT.
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	“ <i>desertorum</i> STAPF.
<i>Arabis Aucheri</i> BOISS.	“ <i>minimum</i> CH. et B.
“ <i>caucasica</i> WILLD.	“ <i>dasyacarpum</i> STEPH.
<i>Couringia orientalis</i> (L.) ANDRZ.	“ <i>linifolium</i> STEPH.
“ <i>clavata</i> BOISS.	“ <i>aureum</i> (FZL.) BOISS.
<i>Sisymbrium Sophia</i> L.	<i>Draba verna</i> L. var. <i>vulgaris</i> (DC.)
<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. BR.	

Draba verna subsp. *Wilfredii* (subsp. nov.) Siliculis oblongo-linearibus utrinque attenuatis, pubescenti simplici pilisque paucis brevibus furcatis intermixta plus minus dense hirtulis, loculis sub 16—14 spermis. Folii pilis fere omnibus ramosis hispidulis. Petalis calyce fere 2½-plo longioribus, lobis modice divergentibus. Remarquable par les silicules pubescentes. — Habitat Hagios Philippos, près de Konia (Iconium); 30 avril 1913. — En compagnie de la var. *vulgaris* ci-dessus.

Dédié à Mr. le DR. WILFRED POST, médecin, établi à Konia lors de la visite de son frère, le DR. BERTRAM V. D. POST, en cette ville.

<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	<i>Holosteum liniflorum</i> STEV.
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	<i>Geranium tuberosum</i> L.
<i>Chorispora tenella</i> (PALL.) DC.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'HÉR.
<i>Viola occulta</i> LEHM.	

Erodium Bertramii sp. c. nov. (§ 1. *barbata* Boiss. Fl. or. I. p. 884).

Annum, pumilum, caulis erectis, brevibus, interdumque subnullis, plus minus crispule et retrorsum pubescentibus; foliis dense et adpressiusculae hirtis, lineato-sulculatis, inferioribus ovatis vel ellipticis, subintegris vel obtuse cuneato-lobatis, basi cordatis; caeteris ambitu oblongis, saepe trifidis aut tripartitis, partitionibus obtuse lobatis vel crenatis. majoribus saepe triseptis, segmentis inferioribus sessilibus oblongis et inaequaliter pinnati-lobatis, terminali majori, elongato. subpetiolulato, in lobos plus minus profunde crenatos inaequaliter 3—5 secto; stipulis oblongis, acutis; inflorescentia saepe glandulosa; pedunculis foliis saepe brevioribus. 1—3 floris; bracteolis oblongis, acutiusculis; pedicellis unacum pedunculis et petiolis patule et longiusculae hirtis, fructiferis deflexis; sepalis pilis brevibus glandulosis aliisque longioribus e glandulosis intermixtis patule hirtis, submembranaceis, nervis viridibus vel brunneis, mucrone longiusculo — longitudinis suae tertiam partem subaequante — terminatis; petalis (in sieco violaceis) oblongis, calyce sesquialteris; filamentis fertilibus lanceolatis, sensim attenuatis, supra medium parce ciliolatis: sterilibus fere triplo brevioribus, oblongis, obtusis, glabris; valvula-rum foveolis subtus plica destitutis (?); rostro carpello sub 10-plo longiore.

HAB. — Hagios Philippos, près de Konia, où l'a récolté en fleurs et en fruits Mr. le DR. BERTRAM VAN DYCK Post, à qui je me fais un plaisir de le dédier. C'est grâce aux beaux spécimens rapportés par Mr. le DR. Post que j'ai pu, enfin, compléter l'étude de cet *Erodium*, dont je possépais déjà quelques petits échantillons seulement florifères, qui m'ont été envoyés par le T. C FRÈRE LÉON, d'Angora (exs. 373; 25. IV. 1907).

Tige de 5—10 cm. de haut. Feuilles petites, de 15—25 mm. de long sur 6—12 mm. de large, parfois un peu plus développées, de 30—45 mm. de long sur 20—30 mm. de large (dans les deux cas, sans le pétiole). Pétiole long de 2—5 cm. Pédoncules longs de 2 à 4 cm. Pédicelles fructifères de 15—20 mm. de long. Sépales d'env. 7 mm. de long. Pétales d'env. 10 mm. de long. Bec du fruit long d'env. 65 mm.

Voisin de l' *E. laciniatum* (Cav.) Willd., dont il se distingue amplement par le revêtement de la tige et des pétiole étalé et le plus souvent glanduleux (non rétrorse); les pédoncules 1—3 flores (non 4—8 flores); les stipules aiguës (non obtuses); les sépales assez longuement mucronés et hérissés de poils étalés (non brièvement mucronés, munis de poils courts, courbés-ascendants); les bractéoles petites et

aigues (non grandes ni obtuses); enfin, les filets des étamines stériles oblongs et obtus (non linéaires ni acuminés).

Vicia cuspidata Boiss.

- *Galium coronatum* SIBTH. et Sm. var. *isophyllum* Boiss. et var. *stenophyllum* Boiss.

Valerianella carinata Lois.

Senecio vernalis W. et K. Le long du chemin de fer, au-dessous de Bilédjik.

Centaurea variegata LAM.

? *Lagosseris bifida* (Vis. Stirp. dalm., p. 19, t. 7 sub *Trichocrepide*) KOCH Syn., p. 435; Boiss. Fl. or. III, p. 881.

Les exemplaires que j'ai de cette plante, cueillis au début de la floraison, ne présentent pas de fruits. Ce qui fait qu'en l'absence du caractère le plus important pour la distinction du *L. bifida* d'avec le *L. orientalis* Boiss., assez semblable au premier (akènes marginaux oblongs, cortiqueux, convexes sur le dos, à face ventrale obtusément carénée et pourvue de deux sillons chez le premier; grèles, linéaires, anguleux et à peine atténusés supérieurement chez le second), la détermination de l'espèce reste plus ou moins douteuse. Toutefois, prenant en considération l'aire géographique de ces deux espèces, j'ai du adopter provisoirement le nom qui figure ci-dessus; le *L. orientalis* n'apparaissant que plus à l'est [en Anatolie orientale: à Gumuchekhané (BOURGEAU), à Erzeroum (Huet) etc.] et s'étendant vers l'Asie centrale et la Sibérie.

Androsace maxima L.

Myosotis refracta Boiss.

Anchusa hybrida TEN.

Asperugo procumbens L.

Alkanna tinctoria (L.) TAUSCH.

Veronica Biebersteinii RICHTER in STAPF Bot. Erg. d. Polaks. Exped. nach Pers. I, p. 24 (1885); *V. multifida* MB. Fl. taur.-cauc. I, p. 12; Boiss. Fl. or. IV, p. 442, non L. — Forme à bractées supérieures et calices glabres. Le long de chemin de fer, au-dessous de Bilédjik.

V. Biebersteinii... — Forme à bractées et calices hérissés de poils crépus, comme tout le reste de la plante. (A Hagios Philippos, près de Konia.)

Veronica praecox ALL.

Veronica hederaefolia L.

“ *triphyllus* L.

Lamium amplexicaule L. (f.

“ *campylopoda* Boiss. (f.

typ.)

typ.)

Thesium Bertramii spec. nov. (Sect. *Thesium* [R. Br. Prod. r., p. 353] ENDL. Gen., p. 326; *Euthesium* A. D. C. ex Boiss. Fl. or. IV, p. 1060).

Monocarpicum vel perenne (?) glabrum, caulis e radice verticali divisa numerosis, erectis ascendentibusque, simplicibus

vel parce ramosis, angulato-striatis, densiuscule foliosis, in racemos breves simplices unilaterales abeuntibus; foliis carnosulis, latiuscule linearibus, uninerviis, acutis, margine scabridis; pedunculis subunifloris, abbreviatis, erectiusculis, tandem subsecundis: bracteis bracteolisque scabridis; illa flore plus duplo longiore, hisce perigonum non vel vix aequantibus (nuce . . . longioribus); perigonii infundibuliformi, elongati, intus glabri, lobis quinque oblongis, concavis, apice cucullato-incurvis, tubo (sicco nervoso-striato) $1\frac{1}{2}$ —2-plo brevioribus; staminibus fauci insertis, extus fasciculo pilorum munitis, filamentis brevibus antheris subaequilongis; stylo elongato perigonum subaequante; nuce . . .

HAB. — Hagios Philippos, près de Konia, où il a été découvert par Mr. le Dr. BERTRAM V. DYCK Postr, le 30 avril 1913.

Tiges de 10 à 15 cm. de long (dans l'exemplaire rapporté). Feuilles longues de 10 à 15 mm. ou plus sur 1— $1\frac{1}{2}$ mm. de large. Bractées longues de 15—20 mm. Bractéoles longues de 4—6 mm. sur env. 1 mm. de large. Périgone de 5—6 mm. de long. Anthères longues d'env. 1 mm.

Port du *T. alpinum* L., dont il diffère amplement par les feuilles, bractées et bractéoles plus épaisses, serrulées - scabres aux bords (non lisses); les grappes courtes, sub 12-flores [toujours?], non multiflores (à 25—50 fleurs ou plus); le périmète plus long, 5-fide. à lobes $1\frac{1}{2}$ —2 fois plus courts que le tube (non 4-fide jusqu'au milieu et à lobes ovales). Il se rapproche davantage du *T. heterophyllum* Boiss., dont il a la corolle à 5 divisions ainsi que les feuilles, bractées et bractéoles scabrides; mais, il en diffère par les pédoncules uniflores, rarement quelques uns biflores (non modifiés en rameaux courts 3—5 flores); le périmète moins profondément divisé, à lobes oblongs, concaves (non linéaires, à bords enroulés en dedans); les filets des étamines courts, à peine aussi longs que l'anthere (non allongés, environ deux fois aussi longs que l'anthere). Dans le *T. Bertramii* les étamines dépassent à peine la demi-longueur des lobes du périmète; tandis que, dans le *T. heterophyllum*, elles atteignent et dépassent les trois quarts de leur longueur.

Le fruit de cette nouvelle espèce étant encore inconnu, la véritable affinité de la plante reste incertaine.

Euphorbia helioscopia L.

Gaea arvensis (PERS.) SCHULT

Carex stenophylla WAHLENB.

Poa alpina L. Spec., p. 67; BOISS. Fl. or. V, p. 605. m. vivipara (L. l. c. ut var.).

P. iconia spec. nov.? (Sect. *Eupoia* GRISEB. in LEDEB. Fl. Ross. IV, p. 370).

Cespitosa, radice, fibrosa, culmis, tenuibus, basi modice bulbiformi-incrassatis vaginis dilatatis foliorum radicalium tunicatis; foliis breviusculis, scabriusculis, subsetaceo-convolutis, inferioribus et fasciculorum unacum vagina breviter denseque hirtis; vagina suprema non inflata, lamina sua multo longiore; lignula foliorum inferiorum brevi, superiorum subelongata acuta; paniculae anguste oblonga-lanceolatae, contractae ramis saepius abbreviatis, scabriusculis, inferioribus subgeminis saepeque basi inaequaliter bifurcatis (ramulosis); spiculis... sub-5-floris, variegatis; glumis lanceolatis, acuminatis, inaequalibus, carina scabriusculis; [glumellis (m. vivipara) in gemmas foliaceas saepe hirtulas mutatis].²⁴

Hab. — Hagios Philippos, près de Konia; 30 avril 1913.

Chaume haut de 15—25 cm. Feuilles caulinaires longues tout au plus de 4 cm.; la supérieure dépassant rarement 15 mm., souvent longue d'env. 1 cm.; les radicales ordinairement un p. allongées, atteignant parfois jusqu'à 8 cm. de long. Ligule de la feuille supérieure longue d'env. 2 mm. Panicule longue d'env. 4 cm.

Voisin des *P. Timoleontis* HELDR. et *bulbosa* L. Il diffère du premier par la tige plus haute, moins épaissie à la base; les ligules bien plus courtes, celles des feuilles radicales à peine exsertes; la panicule allongée (non ovoïde). Il diffère aussi du second par la tige bien plus grêle; les feuilles bien plus étroites et plus ou moins enroulées-sétacées; les ligules plus courtes. Il se distingue de tous deux par les feuilles inférieures, ainsi que celles des innovations plus ou moins densément hérissées de poils courts étalés, taut sur le limbe que sur la gaine.

Bromus tectorum L. Spec. p. 77: BOISS. Fl. or. V, p. 647.
— forme typique.

Constantinople, le 21 Mai 1918.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Aznavour G. V.

Artikel/Article: [Quelques herborisations du Dr. B.V.D. Fost aux environs de Konia. 64-68](#)